

Patent number:

DE3918874

Publication date:

1990-12-13

Inventor:

ERBEN HANS-WILHELM (DE)

Applicant:

ERBEN HANS WILHELM (DE)

Classification:

- international:

G08B7/06

- european:

G08B7/06

Application number:

DE19893918874 19890609

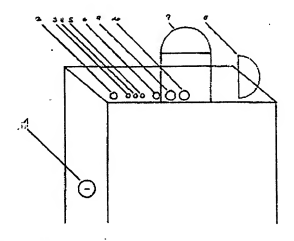
Priority number(s):

DE19893918874 19890609

Report a data error here

Abstract of DE3918874

The equipment is started with a key switch (1) and gives continuous indication of the internal battery's state of charge by means of red, yellow and green LEDs (3-5). The audio tone (7) ceases after a preset interval, but a flashlamp (8) continues to operate until the device is reset (6). ADVANTAGE - Compact, lightwt. device easily carried by overseer gives additional optical display between alarm and all-clear indications. Battery is monitored for discharge, and easily replaced without risk. Key switch and underside contact guard against misuse and theft.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19) BUNDESREPUBLIK

[®] Offenlegungsschrift

₀₎ DE 3918874 A1

(5) Int. Cl. 5: G08B7/06



DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT (21) Aktenzeichen: P 39 18 874.4 ② Anmeldetag:

(43) Offenlegungstag:

9. 6.89 13. 12. 90

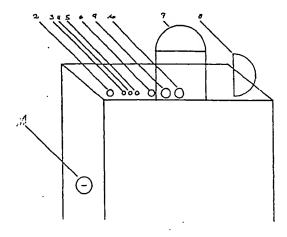
(72) Erfinder: (71) Anmelder: gleich Anmelder Erben, Hans-Wilhelm, 4100 Duisburg, DE

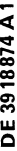
Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(S) Signal-Einrichtung im Bewachungsgewerbe zur Warnung von Gefahren an bewachten Baustellen im Betrieb

Das Gerät wird auf der Baustelle an einem zentralen Punkt aufgestellt, von dem aus jeder Mit-Arbeiter im Gefahrenbereich einen direkten Sichtkontakt hat.

Der Vorteil liegt darin, daß während der gesamten Gefahrenzeit von Warnung bis Entwarnung eine zusätzliche optische Anzeige darauf hinweist, daß eine Gefahr besteht. Bei Aktivierung des Gerätes können dann die vorgeschriebenen Maßnahmen getroffen werden.







Beschreibung

Technischer Stand

Die im Bewachungsgewerbe im Moment verwendeten Signalgeber werden mit Gas-Flaschen (Sauerstoff) und Druckhörnern betrieben.

Diese sogenannten Makrophone oder Typhone warnen vor Gefahren an bewachten Baustellen.

Vorteile der Erfindung

- 1. Transporterleichterung für den Betreiber (Gewicht/Außenmaße)
- 2. Zusätzliche optische Anzeige in der Zeit zwischen 1. Auslösung (Alarm) und 2. Auslösung (Ent-
- 3. Risiko freies Wechseln der Energieversorgung
- terschreitung der Nennspannung)
- 7. Sehr gute Standfestigkeit (durch Montage auf ein Stativ/Zubehör)
- 8. Dauer und Frequenz von Signalton sind einstellbar.

Darstellung

dem Betreiber (Aufsichtskraft auf der Baustelle) und den Arbeitern (beschäftigtes Personal auf der Baustel- 35

über den Schlüssel-Schalter (1) am Gehäuse in Betrieb gesetzt.

Akku's mit den Anzeigen Betrieb (3 grüne Led), Akku schwach (4 gelbe Led), und Akku leer (5 rote Led).

gnalton (7) und Blitzleuchte aktiviert, wobei der Signalton nach eingestellter Zeit erlischt aber der Blitz (8) 45 solange in Funktion bleibt bis durch Rücksetzung der Anlage (Taster 2/6 rot) der einen nochmaligen einstellbaren Signalton zur Folge hat, dann in seine Ausgangsposition zurückgeht.

Patentanspruch

Eine optische und akustische Signal-Einrichtung mit Akkubetrieb als Mobil-Station, mit Akku-Überwachung, Schlüsselschalter für Steuerstrom- 55 kreis und interner Alarmeinrichtung gegen Mißbrauch und Diebstahl.

Zur Alarmierung von Baustellen-Personal vor auftretenden Gefahren in optischer und akustischer

Einstellbar in Frequenz und Klang nach den jeweiligen Baustellenverordnungen.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

65

ISDOCID: <DE__3918874A1_I_>

- 4. Interne Akku-Überwachung (gibt Alarm bei Un- 20
- 5. Schutz vor Mißbrauch des Gerätes (durch Sicherheits-Schlüsselschalter).
- 6. Schutz vor Diebstahl (durch Abhebekontakt an
- der Gehäuse-Unterseite)

30

Die Erfindung dient zur Kommunikation zwischen

Nachdem das Gerät aufgestellt worden ist, wird es

Dadurch erscheint sofort eine Zustands-Anzeige des 40

Durch Betätigung des Tasters 1 (2 grün) werden Si-

50

-Leerseite-

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer:

Int. Cl.5:

DE 39 18 874 A1 G 08 B 7/06

Offenlegungstag:

13. Dezember 1990

Signal-Einrichtung im Bewachungsgewerbe. Zur Warnung von Gefahren an bewachten Baustellen im Betrieb.

